National

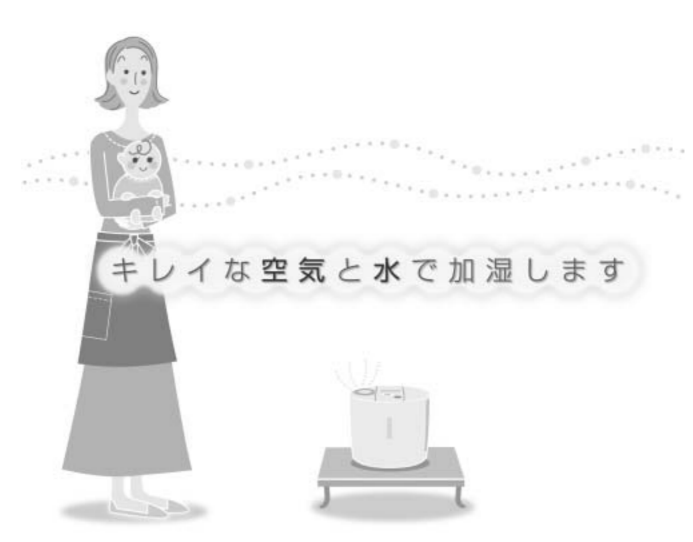


取扱説明書

加熱気化式加湿機

卓上形

[□] FE-KLC03



保証書別添付

このたびは、ナショナル製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ・取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ・ご使用前に「安全上のご注意」(6、7ページ)を必ずお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

キレイに加湿、 カンタンお手入れ。

キレイな空気と キレイな水で加湿。



- ・スーパーアレルバスター、緑茶カテキン、バイオ除菌を添着したプリフィルターが、キャッチしたウイルス、カビ菌の活動や花粉などを抑制します。
- ・空中では、メガアクティブイオンがカビ菌・ 浮遊菌、ウイルスの活動を抑制します。
- ・また、トレーの中は除菌ユニットが水中を除菌します。

空気も水もキレイな清潔加湿です。 (*©* 5ページ)

長持ち加湿フィルターで カンタンお手入れ。 //

・多孔性(ポーラス)の素材を採用 したフィルターで、高い保水力 を持ちながら、温風や送風によ って効率良く水を気化させま す。水あかなどで目づまりしに くく、お手入れがカンタンです。



(加湿フィルターセットのお手入れのしかた 電 14ページ)



お使いになるまえにお読みください

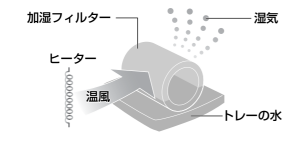
よくある質問 1



湯気(蒸気)がでません。 本当に加湿してるの?



この製品は、水を沸騰させる方式ではなく、水分を含ませたフィルターに温風をあてて、お部屋に湿気を出す方式なので、湯気(蒸気)は出ません。



よくある質問 2



吹出口から出る風がつめたい!



水分を含ませたフィルターから湿気が 出るときに空気の熱を奪うため、室温 より数度低い風が出ることがあります。 お部屋の広さによっては、寒く感じる ことがあります。



もくじ

ページ

T	Ţ

各部のなまえ4
・キレイな空気と水で加湿 ・・・・・・5
安全上のご注意 ・・・・・・・・・・・・6
準備しましょう ・・・・・・・・・8
・設置するときのお願い ・・・・・・8
・タンクに入れる水について9

使いかた	10
運転を切り換えたいとき・・・	10
●メガアクティブイオンを出したいと	き11
●電気代を節約したいとき ・・・・	11
●切タイマーを使いたいとき …	11
●チャイルドロックを設定するとき	12
●給水ランプが点滅したときは	12
● 占権ランプが占灯したときは	12

よくある質問3

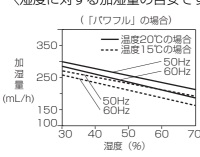


加湿量が 少ないんじゃない?



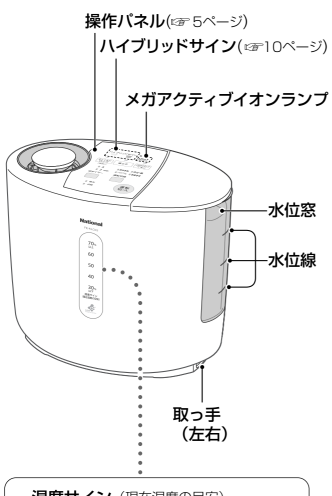
梅雨時の湿度が高いときや寒い日に、 洗濯物が乾きにくいのと同じで、お 部屋の温度や湿度によって、加湿量 が変化します。暖かくて乾燥してい るほうが加湿量は増えます。

〈湿度に対する加湿量の目安です〉

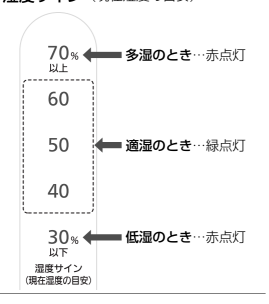


お手入れのしかた・・・・13
故障かな!?・・・・・・17 保証とアフターサービス・・・・・18 仕様・・・・・・・裏表紙 別売品・・・・・・裏表紙

各部のなまえ

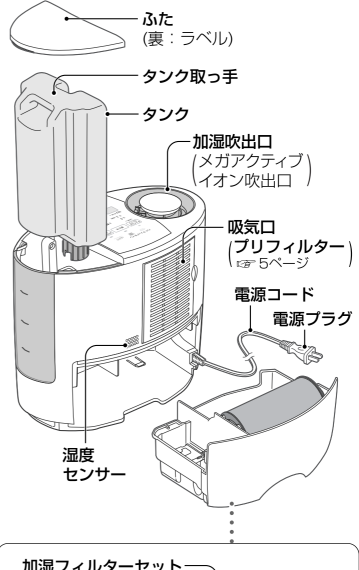


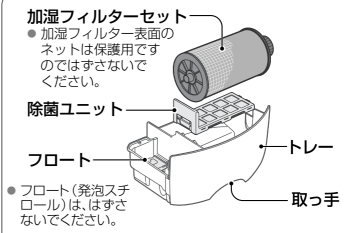
湿度サイン(現在湿度の目安)



湿度サインは目安にしてください。

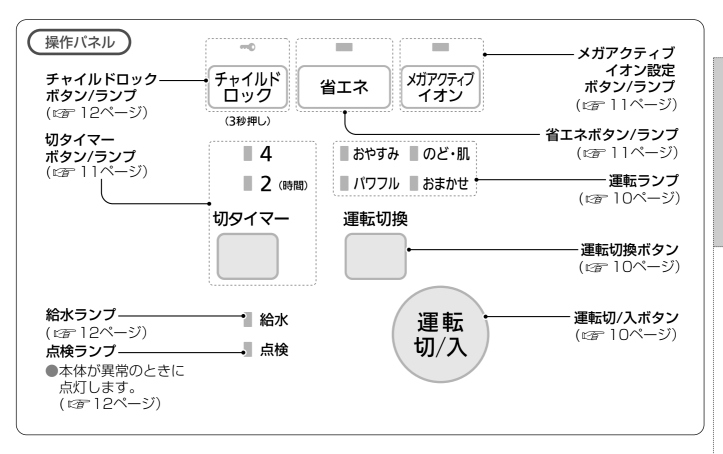
- お手持ちの湿度計の表示と差が出ることが あります。
- 湿度は温度の変化に応じて値が変わります。
- 空気の流れが良いところと悪いところでは、 湿度が異なることがあります。



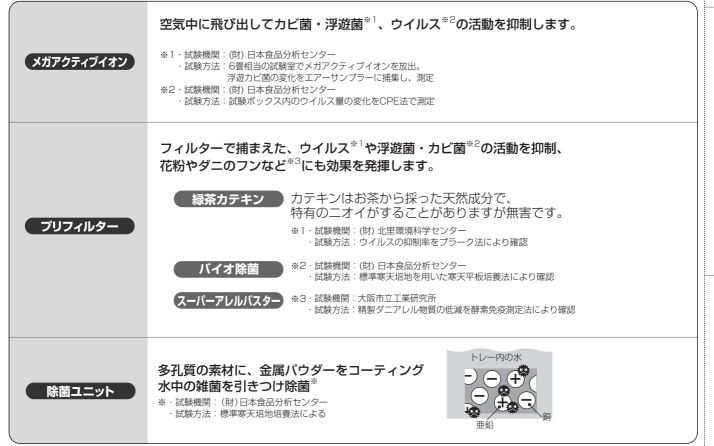


お知らせ

● 加湿フィルターには、表面に白い班点(固まり)が付着 しており、粉が落ちることがありますが、性能上の 問題はありません。(表面をこすったりして、粉を落 としたりしないでください)



キレイな空気と水で加湿



安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように 説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が 想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

■電源コード、電源プラグ、コンセントについて

雷源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱 による火災の原因になります。

傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しな。 いでください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない







感電の原因になります。

電源プラグのほこりなどは、 定期的にとる



ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良 となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ・長期間使わないときは電源プラグを抜いてください。

電源コード、電源プラグを破損するような ことはしない



傷つけたり、加工したり、熱器具に近' づけたり、無理に曲げたり、ねじった り、引っ張ったり、重い物を載せたり、 √ 束ねたりしない。

感電・ショート・火災の原因になります。

・電源コードや電源プラグの修理は、販売店に ご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使 いかたや、交流100V以外では使わない

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く



を抜く

不意に作動して、やけどしたり、 感電の原因になります。

たこ足配線などで、定格を超えると、 発熱による火災の原因になります。

禁止

▲警告

■ご使用やお取り扱いについて

幼児の手の届くところで 使わない





感電やけが・やけどの原因に なります。

お手入れに塩素系、酸性 タイプの洗剤は使わない



洗剤から有毒ガス が発生し、健康を 害することがあり ます。

絶対に分解したり、 修理・改造しない



発火したり、異常 作動して、火災や 感電の原因になり ます。

・修理は販売店にご相談ください。

本体を水につけない、 本体に水をかけない



ショートして、 火災·感電の原因 になります。



吸気口、吹出口やすき間に指やピン・針金、金属物などの異物を入れない



内部に触れて、 感電やけがの 原因になります。



⚠注意

移動するときは運転を止め、 タンクを抜いてトレーの水を捨てる



中の水がこぼれて、家財などをぬらす原因になります。

電源プラグを抜くときは電源コード を持たず、電源プラグを持って抜く



電源コードが破損し、感電・ショート・ 火災の原因になることがあります。

不安定な場所に置かない



転倒すると水がこぼれる原因に なります。

禁止

転倒したときは、こぼれた水をふき取り、電源プラグを入れ直してください。

タンクの水は毎日新しい水道水と 入れかえ、本体内部は常に清潔を 保つよう定期的に掃除する

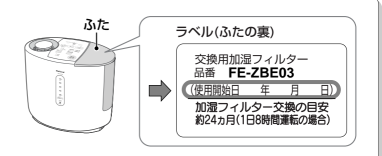


掃除せずにお使いになると、汚れや水あかにより、カビや雑菌が繁殖し悪臭の原因になります。まれに体質によっては、過敏に反応し、健康によくないことがあります。

・この場合は医師に相談してください。

準備しましょう

- - 加湿フィルターの交換時期 (☞ 16ページ)



本体を設置する

設置するときのお願い

⚠注意

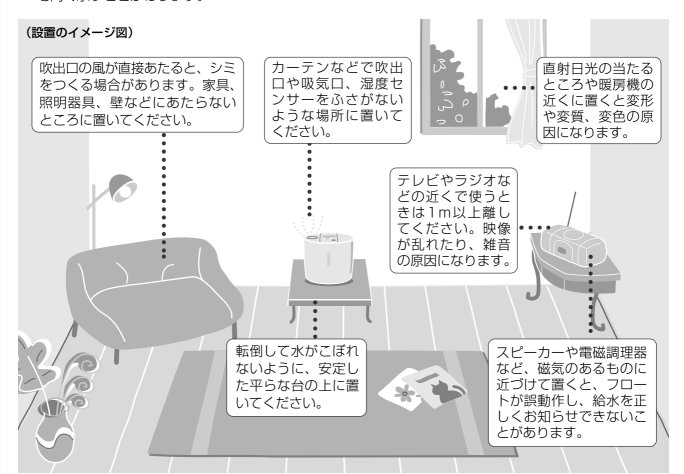
移動するときは運転を止め、 タンクを抜いてトレーの水を捨てる



中の水がこぼれて、家財などをぬらす原因になります。

風や熱の影響を受けにくい場所へ。

・湿度センサーが正しく感知しにくくなります。エアコンの風や暖房機の熱の影響を受けるところや、 壁や窓際などには置かないでください。とくに窓際などでは、温度が低くなると外気温度との差で湿度 を高く示すことがあります。



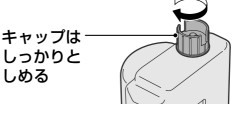
お部屋が適湿であっても、温度が低い窓や壁などでは、結露することがあります。

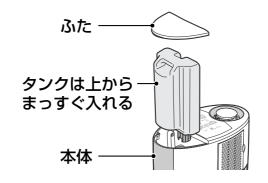
3

タンクに水を入れる

- 1.ふたをはずし、タンクを取り出す。
- 2.タンクに水道水(飲用)を入れる。
- 下記の「タンクに入れる水について」をよくお読みください。
- 3.キャップをしっかりとしめて、 本体に取り付け、ふたをする。
- キャップはまっすぐに、しっかりと 閉めてください。 傾けてしめると、水がもれることが あります。
- タンク1杯分で連続約7時間運転可能です。 ([パワフル]運転/室内温度20℃、 湿度30%の場合)







タンクに入れる水について

必ず、水道水(飲用)を使います。

・一般に水道水は塩素処理がされており、 雑菌が繁殖しにくいためです。



使えない水

〈以下のような水はタンクに入れないでください〉

・温水(40℃以上)、化学薬品、汚れた水、 芳香剤や洗剤を入れた水など。

(本体の変形や故障の原因になる恐れがあります)

・浄水器の水、アルカリイオン水、 ミネラルウォーター、井戸水など。

(カビや雑菌が繁殖する原因になる恐れがあります)

使用される水が井戸水(飲用)しかないときは、トレー内のお手入れ回数を増やしてください。

4

電源プラグを差し込む

■ 湿度サインが点灯し、現在湿度の目安を お知らせします。(© 4ページ)



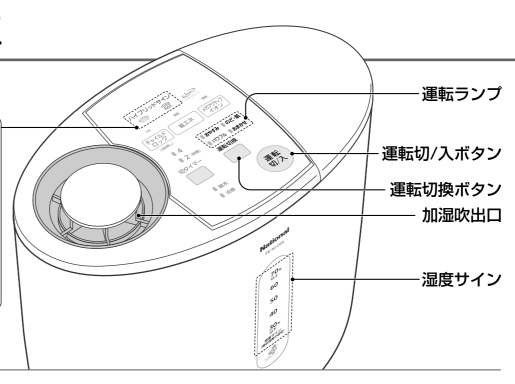
使いかた

ハイブリッドサイン

加湿中は、どちらかが点灯します。(自動停止中は消灯)

点灯中は、**送風**で水を気化して加湿しています。

点灯中は、**温風**で 水を気化して加湿 しています。



運転 切/入

押して運転開始する

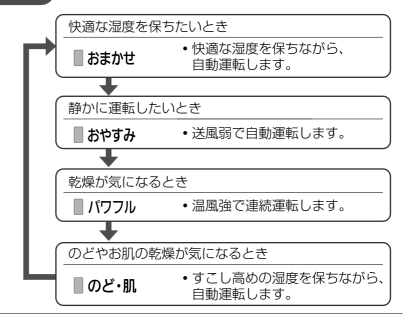
● ふたたび押すと、運転停止します。

運転を切り換えたいとき

運転切換

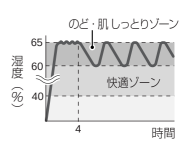
押してお好みの 運転モードを選ぶ

押すたびに運転モードと 運転ランプが切り換わります。

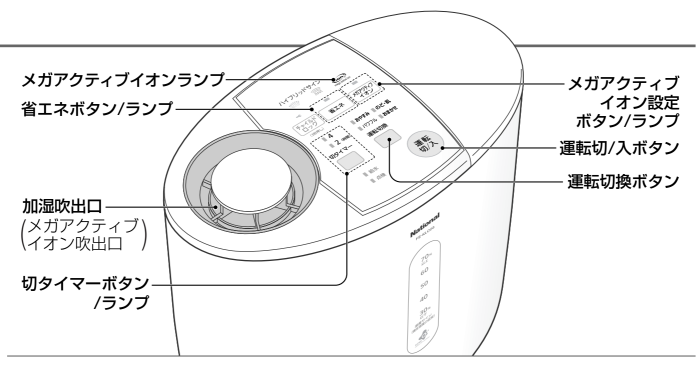


お知らせ

- [おまかせ] [おやすみ] 運転は、約60%の湿度を保つため、 湿度の上昇に応じて、自動的に加湿したり、止まったりします。
- [のど・肌] 運転は、最初の4時間は、約65%の湿度設定で 運転をします。そのあとは、約60~65%の湿度を保ちなが ら自動的に加湿したり、止まったりします。(右図参照)
- [おまかせ] [おやすみ] [のど・肌] [省エネ] 運転の場合、 運転開始後、センサーを安定させるために最高約7分間送風 することがあります。
- 運転停止後は、本体を冷却するために約1分間送風します。
- 運転時、本体から「カチッ」という音がすることがありますが、異常ではありません。
- ■運転停止直後や部屋が寒いときは、ふたや水位窓内側が結露 することがありますが、故障ではありません。



(お手持ちの湿度計の) 表示と差が出ること があります。



メガアクティブイオンを出したいとき

運転中に

メカアアクティン 押す

- メガアクティブイオンの発生が設定され、設定 ランプが点灯します。
 - ふたたび押すと、設定が解除され、設定ランプ も消灯します。
- メガアクティブイオンを設定すると、運転中は、 メガアクティブイオンランプが点灯し、吹出口 からメガアクティブイオンが発生します。自動 運転で運転が停止しているときは、メガアクティブイオンランプは消灯します。
- 運転を止めてメガアクティブイオンだけ出すことはできません。

電気代を節約したいとき

運転中に

省エネ

押す

- それまでの運転モードが取り消され、省エネ運転 を開始します。(☞下記) (省エネランプが点灯し、送風「強」で自動運転します)
- 省エネ運転をやめたいときは、[運転切換ボタン]を押し、他の運転モードに切り換えることができます。 (省エネランプが消灯します)

切タイマーを使いたいとき

タンクの水は、2/3以上入れてください。 (水が少ないと、設定時間より早く水がなくなり、 運転できないことがあります)

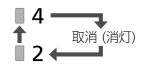
運転中に

切タイマー



押して時間を選ぶ

- 押すたびに切タイマー時間が切り換わります。
- 時間が経過すると、自動的に 運転を停止します。 (湿度サイン以外は全消灯)



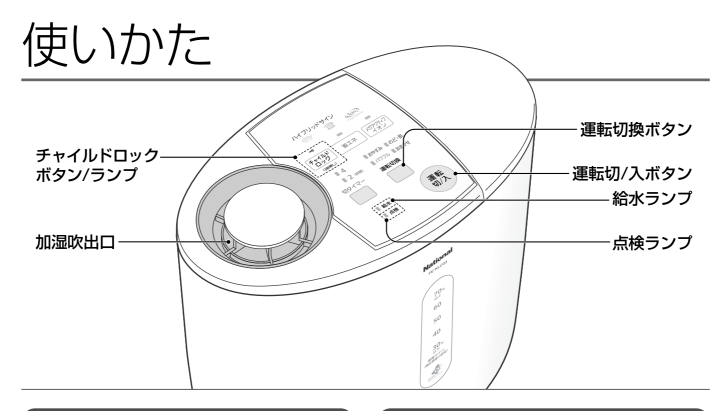
お知らせ

● [省エネ]運転は、ヒーターを使った温風による気化をせず、送風による気化で加湿します。 湿度が約60%になると、加湿を停止します。

加湿量200mL/h、消費電力33W(50Hz)/31W(60Hz)となります。 当社スチームファン式200mL/h相当タイプの171Wと比べ、省エネとなります。

お願い

- 長期間ご使用にならないときは、節電のために電源プラグを抜いてください。 (運転停止の状態でも約0.8Wの電力を消費しています)
- 東結の恐れがあるときは、タンクとトレーの水を捨ててください。 また、トレーの水が凍結した状態で運転をしないでください。



チャイルドロックを設定するとき

お子さまなどによるいたずら操作を防止するときに。

チャイルド ロック

3秒間押して設定する

(3秒押し)

●「ピッ」と鳴って、 チャイルドロックが設定されます。 (チャイルドロックランプが点灯) (点灯) 🗝

チャイルド ロック

- チャイルドロックすると、そのときの運転モードが ロックされ、チャイルドロックボタン以外は操作で きなくなります。
- それ以外のボタンを押すと、警告音が鳴り、操作できないことをお知らせします。
- 運転停止中もチャイルドロックの設定/解除ができます。

解除するときは、

チャイルド ロック

3秒間押す

(3秒押し)

●「ピーッ」と鳴って、チャイルドロックが解除されます。(チャイルドロックランプが消灯)

給水ランプが点滅したときは

- タンクの水がなくなると、 「ピピッ」音が5回鳴り、 給水ランプが点滅します。
- 給水ランプが点滅します。 ● 運転は自動的に停止します。



(点滅)

ふたたび運転を開始するときは

- 1 タンクに水を入れ、本体に取り付ける (電子9ページ)
- - 給水ランプが消灯します。
- 3 ふたたび 運転 押し、

運転を開始する

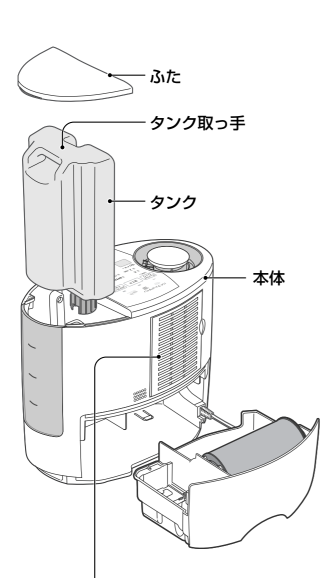
点検ランプが点灯したときは

「故障かな!?」(☞ 17ページ) _{点検}をご覧ください。 (点灯)

お手入れのしかた

- 下図のようなものなどは使わないでく ださい。(変形、変色の原因になります)
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きにしたがってください。





フィルターカバー (プリフィルター)

タンク/毎日

すすぎ洗いをする

汚れが落ちにくいときは、 加湿機用洗剤を使います。 (© 15ページ)



プリフィルター

本体・ふた/1ヵ月に1回程度

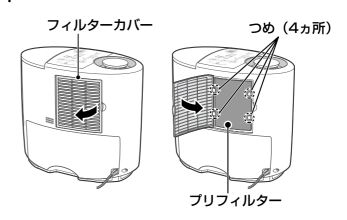
よく絞ったふきんでふき取る

● 電源プラグを抜いてからおこないます。

プリフィルター/1ヵ月に1回程度

掃除機の吸い口で汚れを吸い取る

- 電源プラグを抜き、 フィルターカバーを開けて、 プリフィルターを取り出す
- 2 掃除機の吸い口で汚れを吸い取る
 - フィルターは掃除機に吸い込まれやすいのでしっかり持ってください。
- **3** プリフィルターを つめ(4ヵ所)の下に差し込む
- ▲ フィルターカバーを「カチッ」と閉める

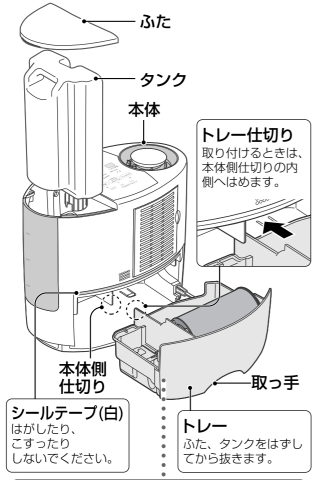


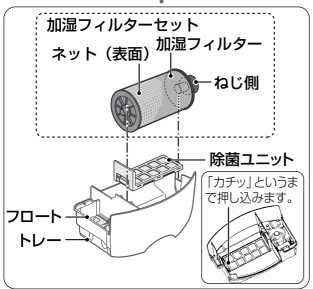
- プリフィルターをはずした状態で使わないでください。
 - ・プリフィルターの効果が得られません。(©~5ページ)
 - ・本体内にホコリを吸い込み、故障の原因になります。
- プリフィルターが傷んだ場合は交換してください。 (別売品 ☞ 裏表紙)

お手入れのしかた

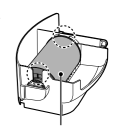
トレー、除菌ユニット、加湿フィルターセット/1ヵ月に1回程度*

- ※トレーや加湿フィルターセットの汚れ度合いは、 水質によって異なりますので、1ヵ月以内でも ニオイがしたり、タンクの水が減りにくくなっ てきたらお手入れをしてください。
- 排水をするときは、必ず本体からトレーを取り 出してください。





- 電源プラグを抜く
- 2 ふた、タンクをはずしてから、 トレーを抜く
 - トレーは、タンクを抜かないとはずれません。
 - トレーの中は水がたまっているので、取っ手を 持ってゆっくりと抜いてください。
- 3 トレーごと水場へ持っていき、加湿フィルターセットをはずす
 - 加湿フィルターセットは、 右図の()部(2カ所)を持って 取り出します。
 - 加湿フィルター部分を 持たないでください。 (変形や損傷の原因になり ます)
 - 加湿フィルターの水気は、 トレー内でよく切ってく ださい。

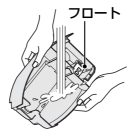


加湿フィルター セット

- / 除菌ユニットをはずす
 - 除菌ユニットの水気は、 トレー内でよく切ってください。
- **5** お手入れをする (© 15ページ)
- 6 トレーに、除菌ユニット、 加湿フィルターセットの 順で取り付ける
 - 左図のように向きを合わせて 取り付けてください。
- 7 トレーを本体に取り付け、 タンク、ふたを取り付ける
 - トレーは、トレー仕切りを本体側仕切りの内側へはめ、奥まで確実に取り付けてください。 確実に取り付けていないと、運転ランプが点灯していても、加湿していないことがあります。

トレーは、 水洗いをして汚れを落とす

- 細部は綿棒や歯ブラシなどで 汚れを落とします。
- トレー外側の水気はふき取って ください。
- フロート(発泡スチロール)は はずさないでください。



水あかが取れにくいときは

加湿機用洗剤またはクエン酸を使ってください。 (です 右記)

除菌ユニットは、 つけ置き洗い後、すすぎ洗いをする

- 加湿機用洗剤またはクエン酸を 使ってください。 (です 右記)
- 除菌ユニットは、ブラシなどで こすったりしないでください。
- 除菌ユニットは、分解しないでください。



加湿フィルターセットは、水(またはぬるま湯)に つけながら、 すすぎ洗いをする

- フィルター枠やネットを はずさないで、枠ごとすすぎ 洗いをします。 (はずすと変形や損傷の原因になります)
- 加湿フィルターや表面のネットは、 ブラシなどでこすったり、 強く押して変形させたりしないでください。
- アルカリ性洗剤などは、加湿フィルターが 変形し、性能低下の原因になります。

(損傷し、性能低下の原因になります)

水あかが取れにくいときは

加湿機用洗剤またはクエン酸を使ってください。 (で)右記)

加湿機用洗剤・クエン酸の使いかた

(別売品 © 裏表紙)

水またはぬるま湯(約40℃以下)に入れて よく溶かしてください。

加湿機用洗剤の使用量:

水またはぬるま湯 (約40℃以下)2Lあたり、 加湿機用洗剤 20mL。



クエン酸の使用量:

水またはぬるま湯 (約40℃以下)3Lあたり、 クエン酸 2パック(20g)、 または大さじすりきり 2杯。



濃度が高いと部品破損 の原因になります。

● 台所用中性洗剤でもお使いになれますが、 ニオイや汚れが落ちにくいことがあります。

くつけ置き洗い〉

- 1 つけ置き洗いする部品 を入れて、約30分間、 放置する
- **2** 新しい水で すすぎ洗いをする
 - 水を入れ替えて、2~3回 繰り返します。
 - クエン酸は、成分が残ると、 ニオイの発生や故障の 原因になります。



お知らせ

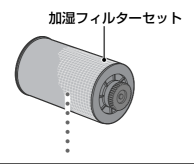
◆ クエン酸は、薬局・薬店でもお求めになれます。

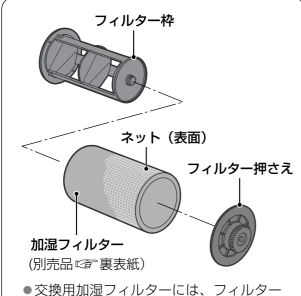
お願い

● クエン酸は、食品添加物で食品衛生上は無害 ですが、幼児の手の届かないところで保管し てください。

お手入れのしかた

加湿フィルターの交換時期/24ヵ月に1回程度*





枠、フィルター押さえはついていません。

※交換の目安は、1日8時間運転の場合です。 (1日12時間運転の場合は16ヵ月に1回程度)

ただし、次のような場合は交換してください。

- ・お手入れしても二オイがとれない
- ・お手入れしてもタンクの水が減らない
- ・傷みや型くずれがひどい
- 水質により加湿フィルターの寿命は異なります。

〈はずしかた〉

- **1** フィルター枠を持ちながら、 フィルター押さえをまわし、 はずします。
- **2** フィルター枠から 加湿フィルターを抜きます。



取り付けは「はずしかた」の逆の手順で 取り付けてください。

使用済みの加湿フィルターは

- ●使用済みの加湿フィルターは不燃物です。ゴミの処理方法は市町村によって異なりますので、詳しくはお住まいの市町村窓口にご確認ください。
- フィルター枠、フィルター押さえは捨てないでください。

長期間使用しないとき

- **1 タンクの水を捨て、お手入れをする**。(🖙 13~15ページ)
- 2 本体内部を、よく乾燥させる。

(内部にさびが発生し、故障の原因になります)

- 加湿フィルターセットは、十分陰干しし、よく乾燥させてください。 (カビが発生する原因になります)
- 3 ポリ袋などをかぶせて、湿気の少ないところに保管する。

故障かな!?

次の症状は故障ではありません。安心してご使用ください。

故障かな!?	いいえ、だいじょうぶ	ページ
トレーの水が白くにごったり、	● 除菌ユニットの亜鉛が酸化するためです。	E
白い固形物が沈んでいる	異常ではありません。	5

● 「お使いになるまえにお読みください」(2、3ページ) も ご参照ください。

修理を依頼されるまえに、お調べください。

故障かな!?	調べるところ	ページ
風の出が少なくなってきた	● プリフィルター(吸気口)がほこりで目詰まりしていませんか? →目詰まりを取り除いてください。	13
	●加湿フィルターセットに水あかやゴミが付着していませんか?→水あかやゴミを取り除いてください。	14-15
ニオイがする タンクの水が減らない	●加湿フィルターセットに水あかやゴミが付着していませんか?→水あかやゴミを取り除いてください。	14-15
	トレーが汚れていたり、水が古くなったりしていませんか?→トレーをお手入れして汚れを落としてください。	14-15
	●加湿フィルターの交換時期が過ぎていませんか? →新しい加湿フィルターと交換してください。	16
運転ランプが点灯しているのに 加湿しない 部屋の湿度が上がらない	●湿度サインが「70%以上」になっていませんか? [パワフル]運転以外は、快適湿度を保つようになっていますので、「70%以上」では加湿のしすぎを防ぐために加湿を停止しています。	4、10
日月上の7年後の 上の 3.00 ·	トレーは奥まで確実に取り付けられていますか?→確実に取り付けていないと、運転ランプが点灯していても、加湿していないことがあります。	14
	● 部屋が適用床面積より広すぎませんか? →適用床面積を参考にしてご使用ください。	裏表紙
	● 換気をしたり、床がじゅうたん敷きではありませんか? →換気状態、床や壁の材質によって異なりますが、じゅうた ん敷きの場合、湿度が上がりにくいことがあります。	_
タンクに水が入っているのに 給水ランプが点滅する	● トレーは奥まで確実に取り付けられていますか? →トレーを確実に本体に取り付けてください。	14
	●本体が傾いていませんか? →水平で安定した台の上に設置してください。	8
湿度サインが「70%以上」から 変わらず、運転しない	● 設置場所によっては湿度を正しく感知しないことがあります。 →設置場所を変えてみてください。	8
点検ランプが 点灯し、	● 吹出口や吸気口がふさがれていたり、目詰まりしています。 →プリフィルター(吸気口)と、加湿フィルターセットのお手 入れをしてください。 (電源プラグを抜かないと、ランプは消えません)	8,13, 14
点検ランプだけ (点灯) 📗 点検 点灯している	 ◆本体が転倒していませんか? →① 電源プラグを抜く ② 本体を起こす ③ こぼれた水をふき取る ④ 半日以上使用しないで置いておく(内部に水が入った場合、完全に水分をなくすため) ⑤ ふたたび、電源プラグを入れ直し、運転する 	-

それでも直らないときは、

必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

保証とアフターサービス

よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- ●その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

修理を依頼されるとき

17ページの「故障かな!?」をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

● 保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理 をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品 に保証書を添えてご持参ください。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により 修理させていただきます。次の修理料金の仕組みをご 参照のうえ、ご相談ください。

● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料·部品代·出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・ 修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ 技術者を派遣する場合の費用です。

■保証書 (別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

ただし、加湿フィルター、プリフィルターは消耗品ですので保証期間内でも「有料」とさせていただきます

■補修用性能部品の保有期間

当社は、この加熱気化式加湿機の補修用性能部品を、 製造打ち切り後6年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容							
製	製 品 名 加熱気化式加湿機						
品	品 番 FE-KLC03						
お買	お買い上げ日 年 月 日						
故障	故 障 の 状 況 できるだけ具体的に						

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/japan

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

365⊟

電話 ダイヤル (0120-878-365

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787
Open: 9:00 -17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック

ナビダイヤル **2** 0570-087-087 (全国共通番号)

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの 修理ご相談窓口に直接おかけください。

•地[
	区・時間帯によって、集	中修理	里ご相談窓口に転送させ	ていた	だく場合がございます。		
	北海道	道 坩	! 区		近 畿	地	区
札幌	札幌市厚別区厚別南		带広市西20条北2丁目	滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48		大和郡山市筒井町
	2丁目17-7	11272	23-3	1442	3 (077)582-5021		800番地
+ 0111	2 (011)894-1251		1 (0155)33-8477	京都		1076.1.	☎ (0743)59-2770
旭川	旭川市2条通16丁目 1166	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)		71-4 3 (075)646-2123	和歌山	和歌山市中島499-1
	2 (0166)22-3011		1 (0138)48-6631	大阪	大阪市北区本庄西1丁目	兵庫	神戸市須磨区弥栄台
				J CPX	1-7		3丁目13-4
	東北	地	区		25 (06)6359-6225		1 (078)796-3140
青森	青森市大字浜田字豊田	宮城			中国	地	区
	364 2 (017)775-0326		7-4-18 (022)387-1117	Ė Ho	•		<u>- </u>
秋田	秋田市外旭川字小谷地	山形	山形市平清水1丁目1-75	局以	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 番 (0855)22-6629
, , , , ,	3-1		2 (023)641-8100	米子	米子市米原4丁目2-33	岡山	
ســــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 (018)868-7008	福島	郡山市亀田1丁目51-15	' '	3 (0859)34-2129		25 (086)242-6236
石于	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎ (019)645-6130		1 (024)991-9308	松江	松江市平成町182番地	広島	
	(010)040 0100				14 1 (0852)23-1128		13-20 (2)295-5011
	首都图	图 坩	! 区	出雲	出雲市渡橋町416	山口	
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目		東京都世田谷区宮坂		T (0853)21-3133		2 (083)973-2720
1//3* 1 *	3-19	>1<>3<	2丁目26-17			1.1	
	77 (NOR)680-0555						
	1 (028)689-2555	. 1 . #11	1 (03)5477-9780		四国	地	区
群馬	前橋市箱田町325-1	山梨	甲府市宝1丁目4-13	香川	高松市勅使町152-2	高知	高知市仲田町2-16
	前橋市箱田町325-1 公 (027)254-2075		甲府市宝1丁目4-13 吞 (055)222-5171		高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 ☎ (088)834-3142
	前橋市箱田町325-1		甲府市宝1丁目4-13 公 (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16	香川徳島	高松市勅使町152-2 (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36		高知市仲田町2-16 ☎ (088)834-3142
茨城	前橋市箱田町325-1 公(027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 公(029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2	神奈川	甲府市宝1丁目4-13 公 (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 公 (045)847-9720		高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 雷 (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉
茨城埼玉	前橋市箱田町325-1 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960		甲府市宝1丁目4-13 公 (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 公 (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14		高松市勅使町 152-2 (27 (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (17 (088)624-0253	高知愛媛	高知市仲田町2-16 公 (088)834-3142 爱媛県伊予郡砥部町八倉75-1 公 (089)905-7544
茨城埼玉	前橋市箱田町325-1 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目	神奈川	甲府市宝1丁目4-13 公 (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 公 (045)847-9720	徳島	高松市勅使町152-2 3 (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 3 (088)624-0253	高知愛媛地	高知市仲田町2-16 (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 (089)905-7544
茨城埼玉	前橋市箱田町325-1 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960	神奈川	甲府市宝1丁目4-13 公 (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 公 (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14		高松市勅使町152-2 (1) (1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	高知愛媛地	高知市仲田町2-16 (1088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 (1089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3
茨城埼玉	前橋市箱田町325-1 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5	新潟	甲府市宝1丁目4-13 公 (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 公 (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14	徳島福岡	高松市勅使町152-2 13 (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 15 (088)624-0253 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知愛媛地熊本	高知市仲田町2-16 (2088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (089)905-7544 区 (096)367-6067
茨城埼玉	前橋市箱田町325-1 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5	神奈川	甲府市宝1丁目4-13 公 (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 公 (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14	徳島	高松市勅使町152-2 (2087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2088)624-0253	高知愛媛地熊本	高知市仲田町2-16 (1088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 (1089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3
茨城 埼玉 千葉	前橋市箱田町325-1 (27)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 (29)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区未広5丁目9-5 (043)208-6034 中 部 金沢市横川3丁目20	新潟地	甲府市宝1丁目4-13	徳島福岡佐賀	高松市勅使町152-2 (1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 (10952)26-9151	高愛地熊天	高知市仲田町2-16 (1088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (1089)905-7544
茨城 埼玉 干葉 石川	前橋市箱田町325-1 (027)254-2075 (027)254-2075 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 (043)208-6034 中 部 金沢市横川3丁目20 (076)280-6608	新潟地	甲府市宝1丁目4-13 公 (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 公 (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 公 (025)286-0171	徳島福岡	高松市勅使町152-2 (1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 (10952)26-9151 長崎市東町1949-1	高愛地熊天	高知市仲田町2-16 (1088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (1089)905-7544 (1089)905-7544 (1096)367-6067 本渡市港町18-11 (10969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33
茨城 埼玉 干葉 石川	前橋市箱田町325-1 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目9-5 (043)208-6034 中 部 金沢市横川3丁目20 (076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4	新潟 地 愛知	甲府市宝1丁目4-13 (1055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 (1045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 (1025)286-0171	徳島福田佐長崎	高松市勅使町152-2 (2087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 (20952)26-9151 長崎市東町1949-1 (2095)830-1658	高愛地大東島	高知市仲田町2-16 (388)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (089)905-7544 (089)905-7544 (096)367-6067 本渡市港町18-11 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 (099)250-5657
茨城 玉 葉 石 富山	前橋市箱田町325-1 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目9-5 (043)208-6034 中 部 金沢市横川3丁目20 (076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4 (076)424-2549	新潟 地 愛知	甲府市宝1丁目4-13 公 (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 公 (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 公 (025)286-0171	徳島福田佐長崎	高松市勅使町152-2 (387)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (388)624-0253 (388)624-0253 (388)624-0253 (388)624-0253 (392)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 (386)62926-9151 長崎市東町1949-1 (386)6380-1658 大分市萩原4丁目8-35	高愛地大東島	高知市仲田町2-16 (1088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (1089)905-7544 (1089)905-7544 (1096)367-6067 本渡市港町18-11 (10969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33
茨城 玉 葉 石 富山	前橋市箱田町325-1 で (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 で (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 で (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目9-5 で (043)208-6034 中 部 金沢市横川3丁目20 で (076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4 で (076)424-2549 福井市問屋町2丁目14	神奈川	甲府市宝1丁目4-13 (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 (025)286-0171	徳島福田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	高松市勅使町152-2 (2087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 (20952)26-9151 長崎市東町1949-1 (2095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 (2097)556-3815 宮崎市本郷北方字草葉	高愛地大東島	高知市仲田町2-16 (3088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (089)905-7544 (089)905-7544 (096)367-6067 本渡市港町18-11 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 (099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2
茨 埼 千 石 富 福 田 山 井	前橋市箱田町325-1 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目9-5 (043)208-6034 中 部 金沢市横川3丁目20 (076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4 (076)424-2549	神奈川	甲府市宝1丁目4-13 (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目3-16 (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 (025)286-0171	徳島福田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	高松市勅使町152-2 (2087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 (20952)26-9151 長崎市東町1949-1 (2095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 (2097)556-3815 宮崎市本郷北方字草葉 2099-2	高愛地大東島	高知市仲田町2-16 (3088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (089)905-7544 (089)905-7544 (096)367-6067 本渡市港町18-11 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 (099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2
茨 埼 千 石 富 福 長川 山 井 野	前橋市箱田町325-1 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目9-5 (043)208-6034 中 部 金沢市横川3丁目20 (076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4 (076)424-2549 福井市問屋町2丁目14 (0776)25-5001	神奈川	甲府市宝1丁目4-13 (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 (025)286-0171	徳島福田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	高松市勅使町152-2 (2087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2088)624-0253 (2092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 (20952)26-9151 長崎市東町1949-1 (2095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 (2097)556-3815 宮崎市本郷北方字草葉	高愛地大東島	高知市仲田町2-16 (3088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (089)905-7544 (089)905-7544 (096)367-6067 本渡市港町18-11 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 (099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2

23 (054)287-9000

KLC03

25 (098)877-1207

沖縄 浦添市城間4丁目23-11

電				源	交流100 V 50/60 Hz				
消	費	電	カ	(%1)	「パワフル」:143/141 W ,「省エネ」:33/31 W				
運		転		音	「パワフル」,「省エネ」:39/39 dB ,「おやすみ」:31/27 dB				
加	湿	量	Ī	(%2)	50 Hz 「パワフル」:300 mL/h ,「省エネ」:200 mL/h				
(室)	(室温20℃、湿度30%) 60 Hz 「パワフル」:280 mL/h ,「省エネ」:200 mL/h				60 Hz 「パワフル」:280 mL/h ,「省エネ」:200 mL/h				
適	用	床	面	積	木造和室 8m² (5畳)、 プレハブ洋室 14 m² (8畳) (50 Hz時)				
タ	ン	ク	容	量	約2.0 L				
\Box	_	ド	長	さ	1.5 m				
製	品		<u>1</u>	法	高さ 301mm ×幅 336mm ×奥行き 190mm				
製	品		質	量	約3.4 kg				

- (※1) 運転切/入ボタンが「切」のときの消費電力は、約0.8 Wです。
- (※2) 室内の温度、湿度によって加湿量が変わります。(です3ページ)

 - ・温度が高い、または湿度が低いほど加湿量が多くなる。 ・温度が低い、または湿度が高いほど加湿量が少なくなる。

お近くの販売店でお求めください。(希望小売価格は平成19年9月現在)

● 交換用加湿フィルター

品番 FE-ZBEO3 希望小売価格 2,100円 (税抜 2,000円)



※フィルター枠は ついていません。

サービスパーツ

● プリフィルター

部品品番 FKA0330116 希望小売価格 525円 (税抜 500円)



● クエン酸 (10g×5パック)

部品品番 FKA2000005 希望小売価格 210円 (税抜 200円)

(薬局・薬店でも 市販のクエン酸を お求めになれます)

● 加湿機用洗剤 (400mL)

部品品番 FE-Z40HV 希望小売価格 630円 (税抜 600円)

Pana Sense

●松下グループのショッピングサイト 「パナセンス」でもお買い求めいた だけます。

http://www.sense.panasonic.co.jp/

長年で使用の加熱気化式加湿機の点検を!



このような症状 はありませんか

- 水もれする。
- こげくさい臭いがする。
- ◆ 本体が異常に熱い。
- 運転中に異常な音がする。
- その他の異常・故障がある。



このような症状のときは使用 を中止し、事故防止のためス イッチを「切」にし、電源プ ラグを抜いて必ず販売店に点 検を依頼してください。

便利メモ	お買い上げ日		年	月	日	品番	FE-KLC03
おぼえのため記							お客様ご相談窓口
入されると便利	販売店名						
です		25 ()	_		2	() –

松下電器産業株式会社 松下エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番